

增强级POM 美国泰科纳 C9021 GV130 高强度 POM聚甲醛 塑胶原料 铭汇供应报价

产品名称	增强级POM 美国泰科纳 C9021 GV130 高强度 POM聚甲醛 塑胶原料 铭汇供应报价
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	泰科纳:泰科纳 C9021:C9021 GV130 美国:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

C 9021 GV1/30

聚甲醛#赛钢|POM

泰科纳

填充物:注塑

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

密度 1.60 g/cm ISO 1183

熔体流动速率 (190 /2.16kg) 4 cm/10min ISO1133

吸水率

(饱和.23) 0.9 % ISO62

(平衡.23) 0.17 % ISO62

机械性能额定值单位测试方法

拉伸模量 9200 MPa ISO527-2/1A/1

拉伸应力 (屈服) 135 MPa ISO527-2/1A/50

拉伸应变 (屈服) 2.5 % ISO527-2/1A/50

断张率 -- % ISO527-2/1A/50

拉伸蠕变模量

(1hr) 7700 MPa ISO 899-1

(1000hr) 5400 MPa ISO899-1

弯曲模量 (23) 7800 MPa ISO178

简支梁缺口冲击强度

(-30) 8 kJ/m ISO179/1eA

(23) 8 kJ/m ISO179/1eA

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (1.8MPa.未退火) 160 ISO75-2/A

维卡软化温度 158 ISO306/B50

熔融温度 166 ISO11357-3

线性膨胀系数 (流动) 0.00040 cm/cm/ ISO11359-2

电器性能额定值单位测试方法

表面电阻率 1.0E+14 ohms IEC 60093

体积电阻率 1.0E+14 ohm*cm IEC 60093

相对电容率 IEC60250

(100HZ) 4.30

(1MHZ) 4.30

耗散因数 IEC60250

(100HZ) 0.003

(1MHZ) 0.0060

漏电起痕指数 600 V IEC 60112

阻燃等级 UL 94

(1.5MM) HB

(3.0MM) HB